```
T S1/5/1
   1/5/1
 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.
 013404962
              **Image available**
 WPI Acc No: 2000-576900/200054
 XRPX Acc No: N00-427350
  Electric motor has rotor magnet whose center pole is deviated towards
  center of magnetic poles of exterior yoke, when exterior and inner yokes
  are not deviated via coil
 Patent Assignee: CANON KK (CANO
 Inventor: AOSHIMA C; MAEGAWA H
 Number of Countries: 002 Number of Patents: 002
-- Patent-Family:-
                                              Kind
                                                              Week
 Patent No
               Kind
                              Applicat No
                                                     Date
                      Date
 JP 2000232766 A
                    20000822
                              JP 99333712
                                              Α
                                                   19991125
                                                             200054
 US 6316851
               B1 20011113
                             US 99455412
                                               Α
                                                   19991206
 Priority Applications (No Type Date): JP 98363828 A 19981207
 Patent Details:
 Patent No Kind Lan Pg
                          Main IPC
                                       Filing Notes
 JP 2000232766 A
                     11 H02K-037/14
 US 6316851
                        H02K-037/00
               B1
 Abstract (Basic): JP 2000232766 A
         NOVELTY - A coil (2) between inner and outer yoke (8,18) with
     respective magnetic poles (8a,8b,18a,18b), is arranged along axis of
     cylindrical rotor magnet (1). When the exterior and inner yokes are not
     excited via the coil, the center of rotor magnet and bind line of a
     rotor magnet holder are deviated towards center of poles (18a,18b). The
     internal diameter of inner yoke is more than that of inner magnetic
     pole.
         DETAILED DESCRIPTION - An exterior yoke (18) with magnetic poles
     (18a,18b) at its outer circumferential surface, is excited via the
     coil. Positioning stators (20,21) are provided adjoining the poles
     (18a,18b).
         USE - Electric motor.
         ADVANTAGE - Enables manufacturing cylindric motor at low cost and
     turning effort of rotor magnet is improved.
         DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the model expanded
     perspective view of motor.
         Rotor magnet (1)
         Coil (2)
         Inner yoke (8)
         Inner magnetic poles (8a,8b)
        Exterior yoke (18)
         Magnetic poles (18a,18b)
         Positioning stators (20,21)
         pp; 11 DwgNo 1/17
 Title Terms: ELECTRIC; MOTOR; ROTOR; MAGNET; POLE; DEVIATE; MAGNETIC; POLE;
   EXTERIOR; YOKE; EXTERIOR; INNER; YOKE; DEVIATE; COIL
 Derwent Class: V06
 International Patent Class (Main): H02K-037/00; H02K-037/14
 International Patent Class (Additional): H02K-037/12
 File Segment: EPI
```

(19)日本国特許广(J.P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号 特第2000-232786 (P2000-232766A)

(43)公開日 平成12年8月22日(2000.8.22)

(51) Int.CL*	政则配导	R i	f-∀}-}*(●考)
HO2K 87/14		H0.2K 87/14	B
37/12	5,1,1	37/12	5,1,1

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全:11 頁)

			Committee and the second second second	
(21)出職部員	特展平 11-333712	(71) 出順人	000001007	
			キャノン株式会社	
(22)出謝日	平成11年11月25日(1999, 11.26)		東京歌大田区下丸子8丁目80番2号	
		(72)発現者		
(31) 優先権主要合行	特膜平10-383828		東京都大田区下丸子3丁目30番2号。キャ	
(32)任先日	平成70年13月7日(1998, 12.7)		ノン保式会社内	
(33) 任先相主要国	B本 (J P)	(72) 発明者		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	# * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ	
			ノン株式会社内	
		(74)代理人	100087683	
		(1-0) 42270	弁理士 田中 場面 (外1名)	
			MALL MT MAR OFIAD	
			•	

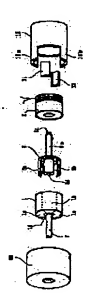
(54) 【発明の名称】 モータ

(57)【妄約】

【目的】 出力が高く、小型化が可能で、スムーズに起 動させることができ、安価に製造し得る円筒形状のモー タを提供する。

【構成】 周方向にn分割して異なる極に着持されたロ ータマグネットを備え、ロータマグネットの軸方向にコ イルを配置し、コイルにより励磁される外側ヨークの外 側磁極部及び前記内側磁極部をロータの外周面及び内周 面に対向させ、外側磁極部及び前記内側磁極部が励磁さ れていない際に前記マグネットの極の中心が前記外側磁 極部の中心と前記マグネットの回転の中心とを結ぶ領上 からずれた位置に保持する保持手段を備えることにより

1.相モータを構成し、内側ヨークには内側磁極部の径よ り小さい小径部を形成し、この小径部の径を小さくした だけコイルを巻装するスペースを広く確保し、この小径・ 部にコイルを厚く巻装してなる。



【特許請求の範囲】

Ī

【請求項 1】円筒形状に形成され、少なくともその外周 面を周方向に異なる優に交互に書做されたロータマグネットと、

が記ロータマグネットの触方向に設けられたコイルと、 が記ロータマグネットの外周面に対向する外側機優部分 とその他の部分とを有し、前記コイルにより励度される 外側ヨークと、

前記ロータマクネットの内周面に対向する内側機極部分とその他の部分とを有し、前記ョイルにより励磁される内側ヨークと、

前記コイルにより前記外側ヨーク及び前記内側ヨークが 励度されていない際に前記ロータマグネットの極の中心 が前記外側磁極部分の中心と前記ロータマグネットの回 転の中心とを結ぶ線からずれた位置に前記ロータマグネットを保持する保持手段とを備え、

前記内側ヨークのその他の部分の経は内側接極部分の経 より小さく形成され前記コイルの巻斐するスペースを広 く形成しコイルを厚く巻装していることを特徴とするモ ータ。

【請求項2】前記外側ヨークと前記内側ヨークはステータを形成し、前記保持手段は前記ステータの前記外側機 極部分に隣接して設けられる位置出しステータを有していることを特徴とする請求項「記載のモータ・

【請求項3】前記外側ヨークの外側海極部分は円筒形状のカバーの内側に固定され、該カバーからは前記ロータマグネットに固定された回転軸が取り出されていることを特徴とする請求項2記載のモータ。

【請求項4】前記回転軸の一端側の軸受けが前記カバーに設けられ、前記回転軸の他端側の軸受けが前記内側ヨークの先端部に設けられることを特徴とする請求項3記載のモータ。

【請求項5】前記内側ヨークのその他の部分に巻装されたコイルは内径をD1とし、前記内側ヨークの内側磁極部分の径をD2とすると、D1<D2となることを特徴とする請求項1記載のモータ。

【請求項6】前記マグネットは、その外周面を周方向に異なる極に交互に善協された善磁層に対し、位相をすらして少なくともその外周面を周方向に異なる極に交互に善協された他の善磁層を有し、前記保持手段は前記外側磁極部分から延出し、前記マグネットの他の善磁層の外周面に対向する延出部を有していることを特徴とする請求項6記載のモータ。

【請求項7】円筒形状に形成され、少なくともその外周 面を周方向に異なる極に交互に善磁されたロータマグネットと

前記ロータマグネットの外周面に対向する外側磁極部分 を有する外側ヨークと、

前記ロータマグネットの内周面に対向する内側磁極部分 を有するとともに前記外側ヨークと磁気的に接続するた めの小径部を有する内側ヨークと、

前記内側ヨークの小径部に巻装され、前記記外側ヨーク 及び前記内側ヨークを励磁するコイルと、

前記コイルにより前記外側ヨーク及び前記内側ヨークが 励度されていない際に前記ロータマグネットの極の中心 が前記外側破極部分の中心と前記ロータマグネットの回 転の中心とを結ぶ線からずれた位置に該ロータマグネットを保持する保持手段と定備え

該内側ヨークの小径部は前記内側磁極部分の径より小さく形成され、前記コイルの登録するスペースを広く形成しコイルを厚く登襲していることを特徴とするモータ。 【請求項B】円筒形状に形成され、少なくともその外周面を周方向に異なる極に交互に考慮されたロータマグネットと、

前記ロータマグネットの外周面に対向する外側域極部分 を有する外側ヨーグと、

前記ロータマグネットの内周面に対向する内側機極部分 を有するとともに、前記外側ヨークと概念的に接続する ための小径部を有する内側ヨークと、

前記内側ヨークの小径部に巻装され、前記記外側ヨーク 及び前記内側ヨークを励機するコイルと、

前記コイルにより前記外側ヨーク及び前記内側ヨークが 助譲されていない際に前記ロータマグネットの極の中心 が前記外側磁極部分の中心と前記ロータマグネットの回 転の中心とを結ぶ線からずれた位置に前記ロータマグネットを保持する保持手段と。

前記外側ヨークの外側磁極部分を内側に固定し、前記ロータマグネットに固定された回転軸の一端軸受け部が形成され円筒形状のカバーとを備え、

前記内側ヨークは前記回転軸の他端軸受け部を形成する とともに、前記小径部は前記内側磁極部分の径より小さ く形成され、前記コイルの巻装スペースを広く形成しコ イルを厚く巻装しているこを特徴とするモータ。

【請求項9】前記内側ヨークに形成される前記回転軸の 他堀軸受け部は前記コイルが巻装される位置から内側機 極部分の先端部迄の位置の間に設けられることを特徴と する請求項8記載のモータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は超小型の円筒形状の モータに関する。

[:00:02]

【従来の技術】従来、小型のモータとして形成されたものでは、例えば小型円筒形のステップモータとして図15に示すものがある。図15は従来の円筒形状の小型ステップモータの構成例を示す断面図である。図15において、図示のモータはモータの軸方向に配列された2個のステータ102を備え、各ステータ102のそれぞれは軸方向に相対向するように配置された2個のステータコーク105を有する。各ステータ102ごとに、2個コーク105を有する。各ステータ102ごとに、2個

のステータヨーク10.6により保持されたホビン101には、ステータコイル10.5が高心状に巻回されている。ステータコイル10.5が巻回された各ポビン101は、2個のステータヨーク10.6により軸方向から挟持固定されている。各ステータヨーク106、10.6には、ポビン10.1の内径面円周方向に交互に配置されたステータ毎106。、10.6が形成されている。一方、各ステータ10.2のケース10.3にはステータ毎10.6。10.6が固定されている。ごうしてステータ10.2が構成されている。

【0003】2組のケース103の一方(図示左側)にはフランジ115及び軸受け108が固定され、他方(図示右側)のケース103には反対側の軸受け108が固定されている。ロータ109はロータ裏石111をロータ軸110に固定した構造をしている。ロータ銀石111の外周面とステータ102のステータョーク106の内径面との間には空隙部(エアギャップ)が形成されている。そして、ロータ軸110は各ケース103に固定された2個の軸受け108により回転自在に軸支されている。

【0004】図17は時計などで使用されている1個のコイルで駆動するステップモータを例示する平面図である。図17において、201は永久城石から成るロータ、202及び203はステータを、203はゴイルをそれぞれ示す。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図15に示す従来の小型ステップモータにあっては、ロータの外周にケース103、ボビン101、ステータコイル105及びステータヨーク106が同心状に配置されているため、モータの外形寸法が大きくなってしまうという不部合がある。また、ステータコイル105人の通電により発生する磁束は図16に示すように、主としてステータ度106点の端面106点」とステータ度106点の端面106点」とステータ度106点の端面106点」とな通過するため、ロータ磁石111には効果的に作用せず、モータ出力が高くならないという解決すべき課題がある。

【0006】また、図17に示すモータにあっても、コイル204への通電で発生する協東がロータ201とステータ202との間のギャップが小さいところに集中し、マグネット201に効果的に作用しないという解決すべき課題がある。

【0007】本発明はこのような技術的課題に鑑みてなされたものであり、本発明の目的は、コイルを巻装するスペースを広く確保して高出力に構成した1相モータを提供しようとするのである。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明のモータは、円筒形状に形成され、少なくと

もその外周面を周方向に異なる極に交互に表徴されたロータマグネットと、前記ロータマグネットの触方向に設けられたコイルと、前記ロータマグネットの外周面に対向する外側磁極部分とその他の部分とを有し、前記ロータマグネットの内周面に対向する内側破極部分とその他の部分とを記し、前記ロータマグネットの内周面に対向する内側破極部分とその他の部分、前記ロークを記し、前記ロークルにより前記ロータマグネットの極の中心が開いました。 これていない際に前記ロータマグネットの極の中心が耐記外側接極部分の中心と前記ロータマグネットの回転の中心と前記ロータマグネットの回転の中心とを結ぶ線からずれた位置に前記ロータマグネットを保持する保持手段とを備え、前記内側ヨークのその他の部分の経は内側破極部分の径より小さく形成され前記コイルを厚くを検していることを特徴とする。

【〇〇〇9】上記構成において、モータの径はマグネッ トに外周面に対向する外側ヨーク及び前記内側ヨークの ・柱形状部に巻回されるコイルの外径によって決められる と共に、モータの軸方向の長さは、コイル、ロータマグ ネットを順に配置することで構成され、モータを非常に 小型化することができる。また、コイルへの通電により 発生する磁束は、内側磁極部及び、外側磁極部との間の ロータマグネットを構切るので、効果的にロータマグネ ットに作用し、モータの出力を高める。更に前記保持手 段は、コイルへの非通電時に、ロータマグネットの極の 中心が外側機棒部分の中心とマグネットの回転中心とを 結ぶ直線上からずれた位置に該マグネット保持すること ができ、従って、モータの停止時からコイルへの最初の 通電時にはコイルから発生する磁束がロータマグネット に作用する力は、ロータマグネットの方向へ向かわず、 円滑で安定したモータの起動を行うことが可能になる。 部品数においては、ロータマグネット、コイル、内側ヨ ーク、外側ヨーク及び出力軸といった非常に少ない部品 点数でモータを構成することができる上に、前記保持手 段は、ロータマグネットと外側ヨークを利用しているの でコストを低く抑えることができる。

[0010] 本発明のモータは、さらに、前記内側ヨークのその他の部分に巻装されたコイルは内径をD1とし、前記内側ヨークの内側機極部分の径をD2とすると、D1<D2となることを特徴とする。

【 0011】上記様成において、前記内側ヨークの柱形状部を細く形成し、該内側ヨークの柱形状の周囲に巻回されたコイルの内径 01を小さくして、コイルの外径をも小さくすることでモータの小型化をより促進できる。また、前記内側ヨークの細くした柱形状部に存分に巻回され、巻数を増やしたコイルによってコイル通電時の起磁力(アンペア・ターン)を高めることができる。これによって発生する磁束は、前記内側ヨークの直径 02を前記ロータマグネットの内径寸法内で最大限に大きくすることと、ロータマグネットの円筒形状の半径方向の厚

さを非常に強く構成することによって、前記内側磁接部分と対向する前記外側磁接部分との距離を非常に小さくできるので、内側磁接部分と外側磁接部分の間のロータであるマグネットに、より効果的に作用してモータの出力を高める。

[00-12]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

【0013】(実施例1)図1は本発明を適用したモー タの一実施例の分解斜視図であり、図2は本発明を適用 したモータの一実施例の縦断面図である。図1及び図2 において、本発明によるモータは、周方向に交互に異な ・る極に差礙された回転可能なロータマグネットコと、ロ ータマグネット1に対して空隙をもって対向する円筒形 の外側ヨーク18と、切り欠いた円筒形の内側磁極部 (部分)を持つ柱形状の内側ヨーク8と、内側ヨーク8 の柱形状小経部の周囲に巻回されたコイル2と、を備 え、内側ヨーク8の柱形状の小径部の根元で外側ヨーク 18と磁気的に接続され、内側ヨーク8の柱形状の大径 部先端の外周面をロータマグネット 1 の内周面に対向さ せ、ロータマグネット1の回転軸端部7/6を内側ヨーク 8の柱形状の大径部の先端の穴80で受け、ロータマグ ネット1の極の中央が外側ヨーク18とロータマクネッ ト 1の回転中心とを結ぶ直線上からずれた位置にロータ マグネット 1 を保持する保持手段が設けられて構成され ている。このように構成した本発明によるモータは、内 側ヨークに内側廣極部の後より小さい小径部を形成し、 この小径部の径を小さくしただけコイルを巻続するスペ - スを広く確保し、この小径部にコイルを厚く巻装でき るようにして高出力な1相モータとしたものである。な お、以下の説明では、 モータがステップモータである場 合を例に挙げて本発明を説明する。

【0014】図1及び図2において、1はロータを構成するマグネット(ロータマグネット)であり、このロータマグネット1はその外周表面を円周方向に複数箇所に分割(本実施例では4分割)して5極及びN極に交互に表践されている。若概部18、16、1c、1dをすると若概部18、10が5極に若概され、若概部16、1dがN極に表版されている。若概部18、16、1dの各極の中央をK1、K2、K3、K4として図3に示す。また、マグネット1は射出成型により成型されるプラスチックマグネット材料で作ることにより、ロータマグネット1の円筒形状の半径方向に関して厚さを非常に渡くできる。

【0015】ロータマグネット1の中心部には触方向食通孔が形成され、この貫通孔の触方向中間部には内径が小さい既合部1eが形成されている。ロータ軸となる出力触7は前記ロータマグネット1の既合部1eに圧入してマグネット1に固着されている。マグネット1は射出

成型により成型されるプラスチックマクネシドから成る ため、出力値でを圧入するなどの組立方法によっても、 割れが生じることはない。

【0016】また、マグネットでは、その貫通孔の曲方向中央部の内径の小さい既合部1を有する複雑な形状であっても、これを容易に製造することができる。また出力軸7とマグネットでは圧入で組立及び固善されるので、組立が容易になり、安価に製造することが可能になる。ローダは出力軸7及びマグネット1で構成されている。

【00.17】マグネット1の材料としては、例えば、N d-Fe-B系希土類磁性粉ポリアミドなどの熱可塑性 バインダー材との温合物を射出成型することにより形成 されたプラスチックマグネッドが用いられる。これによ り、圧縮成型されたマグネットの場合の曲げ強度が50 Okg f/c m2 程度であるのに対し、例えばポリアミド 徴順をパインダー材として使用した場合。800kg f/ o m2 以上の曲げ強度を得ることができ、従って、圧縮 成型では実現できないような薄肉円筒形状にすることが できる。薄肉円筒形状にすることは、後述するように、 モータの性能を高めることになる。また、前記プラスチー ックマグネットが用いることにより、マグネットの形状 を自由に選定することができ、圧縮成型では得られない 効果、つまり、出力触アを固着するための形状を一体化 でき、かつ十分な出力軸固善強度を得ることができる。 また、強度的に優れているため、出力軸でを圧入する方 法などを用いても出力軸でが破損する(割れる)、ことは

【0018】同時に、出力軸7の固者部が一体成型されたことにより、出力軸部に対するマグネット部の同軸特度が向上し、 振れを少なく することが可能となり、圧縮成型マグネットの磁気特性8MGOe以上に対して射出成型マグネットの磁気特性は5~7MGOe程度であるが、モータの十分な出力トルクを得ることができる。

【0019】また、射出成型マグネットは、表面に薄い 歯脂被膜が形成されるため、圧縮成型マグネットに比べ て錆の発生が大幅に減少し、塗装などの防錆処理を廃止 することができる。また、圧縮成型マグネットで問題に なる低性粉の付着もなく、防錆塗装時に発生しやすい表 面の形らみもなく、品質を向上させることができる。

【0020】図 1及び図 2において、2は円筒形状のコイルであり、コイル2はマグネット 1 と同心でかつ該マグネット 1 の曲方向に並んで配置されている。コイル2の外径はマグネット 1 の外径とほぼ同じ寸法である。

【0021】8は軟張性材料がらなる内側ヨークであり、内側ヨーク8は一端の周面に円筒を切り欠いて形成された内側磁極部8 a、8 b及び先端中心に穴8 d を持つ大径部の台座と、他端の内側磁極部8 a、8 bの径より小径な寸法からなる小径部(軸部)8 e及び先端8 c から成っている。この内側ヨーク8の軸部8 e にコイル

2が挿着されている。

【0022】内側磁極部89、86の位相は互いに同位 相となるように360/0.5n度、すなわち本実施例 のように破極数が4の場合は180度すれて形成されて いる。1.8は内側ヨーク8と同質の軟磁性材料からなる 外側ヨークであり、外側ヨーク18は外筒及び中心に宜 通穴180を持つ底面部とから成っている。外側ヨーク 18の外筒部の先端部が外側磁極部(部分) 189、1 8bを形成し、内側磁極部8gに対して外側磁極部18 e が対向配置され、また、内側磁極部8 bに対して外側 磁極部186が対向配置されるように内側ヨーク8の先 端部8cと外側磁極部18の貫通穴18cは「機械的に カシメる」、「互いに接着する」などの方法によって組 立られる。こうして一体的に狙立られた内側ヨーク8。 外側ヨーク18は、ステータを形成し内側ヨーク8の小 径部8.eに挿表されたコイル2に通電することにより励 磁される。

(DO23) 図2において、D1はコイル2の内径であり、D2は前記内側ヨーク8の内側磁極部8eと8b間の程寸法を表し、D1はD2より小さく形成される。ここでコイル2の内径D1が小さく形成される理由は、内側ヨーク8の軸部8eの体積が外側ヨーク18と磁気的に接続されるだけの必要最小限で良く、内側ヨーク8の小径部8eの周囲に存分にコイル2を巻回させられることにある。従って、コイル2の巻数を増やしてコイル通電時の起磁力(アンペア・ターン)を高めることができ、これによって励度された外側磁極部及び内側磁極部がロータマグネットの毛磁部に作用する力は増加し、ロータマグネットの巨転力(起動力)を向上させることが可能になる。

【0024】また、前記内側ヨーク8の内側磁極部8aと8b間の経寸法D2を大きく形成する理由は、前述したようにロータマグネット1の円筒形状の半径方向の厚さは非常に連く構成できることから、ロータマグネット1の円筒形状の半径方向の厚さを極力薄くし、その分、ロータマグネット1の内径寸法を最大限に利用して内側磁極部8aと8b間の径寸法D2を大きく形成し、内側ヨーク8の内側磁極部8a、8bと対向する前記外側ヨーク18の外側磁極部18a、18bとの距離を非常に小さくできることにある。これによりコイル2と内側ヨーク8と外側ヨーク18により形成される磁気回路の磁気抵抗を小さく抑えて、コイルへの少ない通電電流で多くの磁束を発生し、ロータマグネット1の回転力が向上する。

【0025】外側磁極部18a、18bは切欠き穴と軸と平行方向に延出する歯によって構成されている。この構成により、モータの直径を最小限にしつつ磁極部の形成が可能となる。つまり、もし外側磁極部の半径方向に延びる凹凸で形成すると、その分モータの直径は大きくなってしまうが、本実施例では、切欠き穴と軸と平行方

向に延出する歯により外側破極部を構成しているのでモータの直径を最小限に抑えることができる。

(00.26) 内側ヨーク8の内側磁接部8。、86及び外側ヨーク18の外側域接部1.8 e、18 bは、ロータマグネット1の一端側の外側面及び内側面に対向してロータマグネット1の一端側を挟み込むように設けられている。また、内側ヨーク8の穴8 dには、出力触7の一端部7 dが回転可能に嵌合している。従って、コイル2により発生する磁束は、内側磁接部8 e、8 b及び外側磁接部18 e、1,8 bとの間のロータであるマグネットに作用し、モータの出力を高める。

10027】また、マグネット1は前述したように射出成型により形成されるプラスチックマグネットが材料に使用され、これにより、円筒形状の半径方向に関しての、厚さは非常に強く様成できる。そのため、内側域極部のより、100の距離を非常に小さくでき、コイル2と被極部により形成される協気回路の磁気抵抗を小さくすることができる。これにより、少ない重流で多くの破束を発生することができ、モータの出力アップ、低消費電力化、コイルの小型化が達成されることになる。

10028] 20は非酸性材料から成る円筒形状部材としてのカバーであり、このカバー20の内径部20ほには外側3ーク18の外径部(外側磁極部189、186が形成された部分)が嵌合し、接着材等で固定される。出力軸7の軸部76がカバー20の貫通穴20bを軸受けとして回転可能に嵌合し、一端部76が内側3ーク8の穴84を軸受けとして回転可能に嵌合している。

【00.29】図3~図6は図1及び図2のモータの動作を図2中の線3-3に沿った断面図を用いて順次示す説明図である。図3~図6において、Q1は外側ヨーク18の外側磁極部18mの中央を示し、Q2は外側磁極部18mの中央を示し、Q3はロータマグネット1の回転中心を示す。21、22は飲磁性材料から成る位置出しステータである。これらの位置出しステータである。これらの位置出しステータ21、22はガバー20の内径部20m(図2)に固まされている。

(100.30) 位置出しステータ2:1、22はロータマグネット1の外周面に対向している。一方の位置出しステータ2:1は、図3に示すように、外側磁極部18a、18bの間であって外側磁極部18a、9に、外側磁極部18a、18bの間であって外側磁極部18b。18bの間であって外側磁極部18b。18bの間であって外側磁極部18b。21は外側3-21、22は外側3-21、8と接触しておらず、かっ内側3-28の内側磁極部8a、8bと対向していないか、あるいは十分離れていることにより、コイル2に通電しても外側磁極部18a、18bに比べほとんと磁化されず、従って、ロータマグネット1を回転駆動させる

のには寄与しない。

【DD31】位置出しステータ21、22を設けることにより、コイル2に通電しない時のマグネット1の停止位置は図3に示す位置に設定される。すなれち、マグネット1の表職部の各種の中央K1、K2、K3、K4が外側ヨーク1:8の外側選接部18a、186の中央とマグネット1の回転中心とを結ぶ直線し1からずれた位置(図3に示す位置)に停止するように設定される。K2に関しては角度9だけずれた位置に停止している。この位置からコイル2に通電すると、前述したように位置出しステータ21、22は励度されず、外側減極部18a、186と内側減極部8a、86が回域を部18a、186と内側減極部18a、186がマグネット1の高級部1た外側減極部18a、186がマグネット1の高級部1た外側減極部18a、186がマグネット1の高級部1に作用する力は必ず該マグネット1の回転方向に向くことになる。このため、マグネット(ロータマグネット)1はスムーズに起動される。

【0032】位置出しステータ21、22を有しないモータの場合は、コイル2に通電しない時にマグネット1が安定的に停止する位置は図13または図14とちらかになる。図13及び図14はこれら安定的に停止する二つの位置を示す模式的斯面図である。図13の位置では、マグネット1の美磁部の極の中央K1、K2、K3、K4が外側磁極部の中央Q1、Q2とマグネット1の回転中心Q3とを結ぶ直接上にあるため、コイル2に通電しても電磁力はマグネット1を回転させる方向には作用しない。

【0033】図14の位置では、コイル2の通電によってマグネット1の起動は可能であるが、あるタイミングで通電を変え続けない限りマグネット1を安定状態で回転させることはできない。すなわち、図14の状態から外側磁極部18a、18bを8極に励成した色質に停止してからコイル2への通電を逆方向に切り換え、外側磁極部18a、18bを8極に励成しても、図13で説明したとおり、電磁力はマグネット1を回転させる方向には作用しない。位置出しステータ21、22は、ロータマグネット1と共働して該マグネット1を保持する保持手段を構成している。また、位置出しステータ21、22は、外側ヨーク18の外側磁極部18a、18bの間に位置ない。モータのサイズを大きくすることなく構成できる。

【0034】次に図3~図6を参照して、以上説明した本発明のステップモータの動作を説明する。図3の状態からコイル2に通電して、外側ヨーク18の外側機極部18a、18bをN極、内側ヨーク8の内側機極部8a、8bをS極に励磁すると、ロータであるマグネット1は図中の反時計方向に回転し、図4に示す状態になる。位置出しステータ21、22はコイル2によりほとんど励硫されないので、実質的にはマグネット1の毛磁部と外側ヨーク18の外側磁極部18a、18b、内側

ヨーク8の内側磁極部8%、8.6のコイル2による励度 状態によりマクネットでの位置は決められ回4に示す状態となる。

1.00.35) この状態からコイルへの通電を遮断すると、マグネット 1の磁力により安定する状態(図5の位で置)になる。

【0036】次に、コイル2への通電を反転させて、外側ヨーク18の外側機極部186、186を8様、内側ヨーク8の内側機極部186、186を8様に内側ヨーク8の内側機極部68、86を8様に励協すると、ロータであるマグネット1はさらに反時計方向に回転し、図6に示す状態になる。以降、このようにコイル2への通電方向を月次切り替えていくことにより、ロータであるマグネット1は通電位相に応じた位置へと回転し、モータが回転してゆくことになる。モータが回転している状態からコイル2への通電を運断すると、ロータマグネット1の関力により安定する状態である図3の位置に停止する。

【0037】以上説明した実施例によれば、モータの復はマグネット:の外周面に外側ヨーク18の磁極部を対向させるだけの大きさがあればよく、また。モータの長さはマグネット1の長さにコイル2の長さを加えただけの長さがあれば良いことになる。このため、モータの大きさはマグネット1及びコイル2の篷と長さによって決まることになり、マグネット1及びコイル2の篷と長さをそれぞれ非常に小さくすることでモータを超小型化することができる。すなわち、モータの後はマグネット1の外周面に対向する外側磁極部18 e、18 bで実質的に決められ、モータの触方向の長さはコイル2及びロータマグネット1を触方向に並べる(配置する)ことで決められ、モータを非常に小型化することができる。

【0038】また、コイル2により発生する概束は、外側ヨークと内側ヨークとの間にあるマグネットを横切るので、効果的に作用する。さらに、ロータマグネット1とマグネット1の外周面に対向する位置出しステータ21、22とで構成される保持手段を設けたので、コイル2への非通電時に、マグネット1の個転中心の3とを結ぶ直接上からずれた位置にマグネット1を保持することができ、従って、モータの停止時からコイル2への最初の通電時にはコイル2から発生する破束がマグネット1に作用する力は、マグネット1の回転中心に向かわず、円滑で安定したモータの起動を行うことが可能になる。

【0039】また、部品数も、ロータマグネット1、コイル2、内側ヨーク8、外側ヨーク18及び出力触7といった非常に少ない部品点数でモータを構成することができ、コストを低く抑えることができる。また、ロータマグネット1を中空の円筒形状に形成し、この中空の円筒形状に形成されたロータマグネット1の外周面及び内周面に外側磁極部18m、18b及び内側磁極部8m、8bを対向させることにより、モータとしての効果的な

出力を得ることができる。前記出力軸では、ロータであ るマグネット」の中心孔の嵌合部 1 e に圧入にて固着さ れている。ロータマクネット1は射出成型によるプラス チックマグネットから成るため、圧入による狙立でも、、 ロータマグネット1に割れが発生することはなく、ま た、铀方向中央部に内径が小なる嵌合部 1 e を設けると いう複雑な形状でも容易に製造することができる。ま た、出力触アとマグネットでは圧入にて固差されるの で、組立が容易で安価に製造することが可能となる。 【0040】次に、以上の実施例で説明した構成のステ ップモータがモータを超小型化する上で最適な構成であ ることについて、さらに説明する。 ステップモータの基、 本構成において、第11に、ロータマグネット+を中空の 円筒形状にしていること、第2に、ロータマグネット1 の外周面を周方向に複数分割して異なる極を交互に基礎 していること、第3に、ロータマグネット1の軸方向に コイル2を並べて配置していること、第4に、コイル2 により励磁される外側ヨーク18の外側磁極部18a、 18b及び内側ヨーク8の内側磁極部8a、8bをロー タマグネット 1 の外周面及び内周面に対向させているこ と、第5に、外側磁極部189、186を切欠き穴と軸 と平行方向に延出する歯により形成していること、第6 に、内側ヨーク8の小径部8eの体積を小さくして、そ の周囲にコイル2が存分に巻回されていること、第7 に、コイル2に通電していない時には、ロータマグネッ ト1の極の中央が外側磁極部18a、186の中心とマ - グネット1の回転中心Q3とを結ぶ直負上からずれた位 置に該ロータマグネット1を保持する保持手段を備えて いることである。

【ロロ41】このステップモータ(モータ)の経は、ロータマグネット1の経に外側ヨーク18の機様部を対向させるだけの大きさがあれば良く、また、このステップモータの長さは、ロータマグネット1の長さにコイル2の長さを加えるだけの長さがあれば良いことになる。そのため、ステップモータの大きさはロータマグネット1及びコイル2の経と長さによって決まることになり、ロータマグネット1及びコイル2の経と長さによって決まることになり、ロータマグネット1及びコイル2の経と長さをそれぞれ非常に小さくすれば、ステップモータを超小型化にすることができる。

【0042】この時、ロータマグネット1及びコイル2の径と長さをそれぞれ非常に小さくすると、ステップモータとしての特度を維持することが難しくなるが、実施別においては、ロータマグネッド1を中空の円筒形状に形成し、この中空の円筒形状に形成されたロータマグネット1の外周面及び内周面に外側磁極部18a、18b及び内側磁極部8a、8bを対向させる単純な構成により、ステップモータの特度の問題を解決している。その場合、ロータマグネット1の外周面だけでなく、ロータマグネット1の内周面も円周方向に複数に分割して毛磁したり、或いは内側ョーク8の軸部8eの体積を極力小

さくして、コイルグを存分に巻回してロイル通電時の起 関カスアンペア、ターシンを大きくあればモータ出力を 高めることができる。

(00.43) また、ロータマグネットルをすれた位置に保持する保持手段を設けるので、モータの停止時からコイル2への通電(最初の通電)する際に、コイル2からの磁束によりマグネット1に作用する力はマグネット1の回転中心に向かわないようになり、そのため円滑で安定したモータの起動を行うことができる。

(100.44) また、ロニタマクネット 1 は前述のように 射出成型により形成されるプラスチックマクネット材料 により構成されており、ごれにより円簡形状の半径方向 に関しての厚さは非常に連ぐ構成することができる。そ のため、外側ヨーク 1 8 の外側限極部 1 8 a、 1 8 b及 び内側ヨーク 8 の外側限極部 9 a、 8 b との距離を非常 に小さくすることができ、コイル2 と外側ヨーク 1 8、 内側ヨーク8 により形成される概念回路の概念抵抗を小 さくすることができる。これにより、少ない電流で多く に関東を発生させることができる。モータの出力アップ、 低消費電力化、コイルの小型化を達成することが可能に なる。

【ロロ45】繰返すが、本実施例においては、内側ヨー ク8の触部8eの体験が、外側ヨーク1.8と磁気的に接 統されるだけの必要最小限でよく、内側ヨーク8の小径 部Beの周囲に存分にコイル2を巻回させられ、従っ て、コイル2の巻数を増やしてコイル通電時の起磁力 (アンペア・ターン) を高めることができる。これによ って励磁された外側磁極部及び内側磁極部がロータマグ ネットの善磁部に作用する力は増加し、ロータマグネッ トの回転力(起動力)を向上させることが可能になる。 【0046】また、ロータマグネット1の円筒形状の半 径方向の厚さは非常に薄く構成できることから、ロータ マグネット1の円筒形状の半径方向の厚さを極力強く し、その分、ロータマグネット1の内径寸法を最大限に 利用して内側磁極部 8 a と 8 b間の径寸法 D 2 を大きく 形成し、前記内側ヨーク8の内側磁極部8~と86と対 向する外側ヨーク18の外側磁極部18a、18bとの 距離を非常に小さくでき、これによりコイル2と内側ョ - ク8と外側ヨーク18により形成される磁気回路の磁 気抵抗を小さく抑えて、コイルへの通電電流で多くの磁 東を発生し、ロータマグネット 1 の回転力が向上する。 【0047】(実施例2)図7は本発明を適用したモー 久の別の実施例の分解斜視図であり、図8は図7の別の 実施例に係るモータの縦断面図であり、図9~図12は 図7及び図8のモータの動作を図8中の線9-9に沿っ た断面図を用いて順次示す説明図である。

【0048】本実施例もモータがステップモータである場合を示す。本実施例では、外側ヨーク18の外側磁管部18 e、18 bをさらに延ばして保持手段が構成されている特徴を持つが、コイル2の内径D1が内側ヨーク

8の内側磁極部8。と8 b間の復寸法りとより小さく形成され、内側ヨーク8の小径部8 e の周囲に存分にコイル2を巻回させられる点、内側ヨーク8の内側磁極部8 e、8 bと対向する外側ヨーグ18の外側磁極部18 e、18 bとの距離を非常に小さくできる点については、前述の実施例と同等である。従って、ロータマグネット1の回転力を向上させることが可能と言える。

【0049】前述の実施例と異なる構成について以下に 説明する。外側磁極部18%、186は内側磁極部8 e、8 bと対向する18 e 1、18 b 1 と延ばした部分 の1882、1862からなる。この延出部1882、 18 b 2は、内側磁極部 8 a 、8 b と対向していないの で、コイル2に通電しでも対向部1:8'e'1、1'8'b 1'に 比べほとんど磁化されず、従って駆動力を発生しない。 【0050】ロータマグネッド1は、図7に示すよう に、外側磁極部18s、18bの延出部18s1、18 b 1に対向する部分Eと延出部1.8 m 2、 18 b 2 に対 向する部分Dとで着磁位相を変えている。これにより、 図9に示すようにコイル2へ通電していない時には、マ グネット1のE部分外側磁極部18点、186のコイル 2により磁化される磁化部18 m 1、18 b 1 の中心と マグネット1の回転中心Q3とを結ぶ直線上からずれた 位置に保持される。一方、延出部1892、1862 は、内側磁極部89、86と対向していないので、コイ ル2に通電しても機化部18e1、18b1に比べほと んど磁化されず、駆動力を発生しない、従って、コイル 2人の通電によってコイル2から発生する協東は実質的 には磁化部18 s 1、18 b 1 と内側磁極部8 a、8 b とを通過するので、ロータマグネットのに作用する力は ロータマグネット1の回転中心に向かない。そのため、 モータを安定してスムーズに起動することができる。

【0051】延出部1882、1862は、コイル2に通電しても、磁化部1891、1861に比べてほとんど機化されず、コイル2への通電により発生する駆動力にほとんど影響を及ぼさない。そのため、モータから十分に安定した出力を取り出すことができる。本実施例では、マグネット1の極の中央が外側磁極部189、186の中央とマグネット1の回転中心の3とを結ぶ直線上からずれた位置に該マグネット1を保持する手段は、マグネット1の外周面に対向する延出部1892、1862によって構成されている。

【0052】この延出部18 a 2、18 b 2は、前述の 位置出しステータ21、22に対応するものであり、外 側磁接部18 a、18 b と一体的に形成された位置出し ステータを形成している。

【9053】 次に、図9~図12を参照して、本実施例によるモータ(スッテブモータ)の動作を説明する。図9の状態からコイル2に通電して、外側ヨーク18の外側磁極部18a、18bをN極とし、内側破極部8a、8bをS極に励機すると、ロータであるマグネット1は

図中の反時計方向に回転し、図10に示す状態になる。 (0054) 前述の位置出しステータ21、22に相当 する延出部18 a 2、18 b 2は、コイル2によりほと んと励協されないので、実質的にはマグネット1の毛磁 部と外側ヨーク18の外側磁極部18 a、18 b、内側 磁極部8 a、8 b のコイル2による励磁状態によりマク ネット1の位置に決められた図10に示す状態となる。 (0055) この状態からコイル2人の過剰を遮断する と、マグネット1の磁力により、図11の安定状態にな る。

100561次に、コイル2への通電を反転させて、外側3ーク18の外側磁極部18e、18bを5極とし、内側破極部8e、8bをN極に励磁すると、ロータであるマグネット1はさらに反時計方向に回転し、図12に示す状態になる。以降、このようにコイル2への通電方向を順次切り換えていくことにより、ロータであるマグネット1は通電位相に応じた位置へと回転し、モータが回転することになる。

10057] モータが回転している状態からコイル2への通電を遮断すると、ロータマグネット1の磁力により安定状態の位置である図9の位置に停止する。図7~図12の実施例は、以上で説明した点で図1~図5の実施例と相違している。従って、図7~図12の実施例によれば、図1~図5の実施例と同様の効果が得られる他に次のような効果を奏することができる。図7~図12の実施例によれば、保持手段は外側ヨーク18の外側接極部と一体的に形成された延出部1892、1862とマグネット1により構成されているので、さらに、部品点数を少なく組み立てることが容易になり、コストも低減することができる。

【0058】また、前述の実施例と同様、このステップモータの径はマグネット1の外周面に外側ヨーク18の外側磁極部を対向させるだけの大きさがあればよく、また、モータの長さはマグネット1の長さにコイル2の長さを加えただけの長さがあれば良いことになる。このため、モータの大きさは、マグネット1及びコイル2の径と長さによって決まることになり、マグネット1及びコイル2の径と長さをそれぞれ非常に小さくすることでモータを超小型化できる。

【0059】この時、マグネット・及びコイル2の程と長さをそれぞれ非常に小さくすると、ステップモータとしての格度を維持することが難しくなるが、この中空に円筒形状に形成されたマグネット1の外周面及び内側コーク18の内側接極部18g、18ヵ及び内側コーク8の内側接極部8g、8ヵを対向させるという単純な構造によりステップモータの特度の問題を解決することができる。その際、マグネット1の外周面だけでなく、該マグネットの内周面も円周方向に複数に分割して考研すれば、モータの出力をさらに高めることができる。なお、以上の実施例では内側コーク8の大径部の先

端位置に触受けとしての穴8々を設けているが、この大 (経部の長さを非常に短くしてコイル2個まで引っ込んだ "状態にして穴8'すを設けるようにしても良く、穴8'すの 位置は図示位置からコイル2側まで引っ込んだ位置まで の間ならどこでも良いものである。

[00:60]

【発明の効果】以上の説明から明らかなごとく、本発明 によれば、第1に、モータは、少なくとも外周面が周方 向に交互に異なる局に基礎された回転可能なロータマグ - ネットと、該ロータマグネットに対して空間をもって対・ 尚する円筒形の外側ヨークと、切り欠いた円筒形の内側 磁極部を持つ柱形状の内側ヨークと、該内側ヨークの柱 形状小径部の周囲に巻回されたコイルと、を備え、前記 内側ヨークの柱形状の小径部の根元で前記外側ヨークと 磁気的に接続され、前記内側ヨークの柱形状の大径部先 端の外周面を前記ロータマグネッドの内周面に対向さ せ、前記ロータマグネットの回転舶端部を前記内側ヨー クの柱形状の大径部の先端の穴で受け、前記ロータマグ ネットの極の中心が前記外側ヨークと該ロータマグネッ トの回転中心とを結ぶ直線上からずれた位置に該ロータ マグネットを保持する保持手段が設けられている構成と したので、本発明によるモータは、内側ヨークに内側は 極部分の径より小さい小径部を形成し、この小径部の径 を小さくしただけコイルを巻装するスペースを広く確保 し、この小径部にコイルを厚く巻装できるようにして高 出力な1相モータとすることができるものである。

【ロロ61】また、モータの径は前記ロータマグネット の径に前記外側ヨークの外側磁極部を対向させるだけの 大きさがあればよく、モータの長さは前記ロータマグネ ットの長さに前記コイルの長さを加えただけの長さがあ れば良いことからロータマグネット及びコイルの径と長 さを非常に小さくしてモータを超小型化でき、また、前 記保持手段を設けることによって、前記コイルへ通電し ない時のロータマグネットの停止位置は、該コータマグ ネットの考磁部の各極の中心が前記外側磁極部の中心と 該ロータマグネッドの回転中心とを直線上からずれた位 置になり、この位置からコイルに通電することで外側ョ - クがロータマグネットの差嵌部に作用する力は必ずロ ータマグネットの回転方向に向くようになり、それによ ってロータマグネットをスムースに起動することが可能 になる。

【0062】さらに、前記内側ヨークの柱形状の根元の 体積は、前記外側ヨークと磁気的に接続されるだけの必 要最小限で良いことから、内側ヨークの柱形状の周囲に 存分に前記コイル巻回させ、コイル巻数を増やしてコイ ル通電時の起磁力 (アンペア・ターン) を高めることが できる。これによって励磁された外側磁極部及び内側磁 極部がロータマグネットの着磁部に作用する力は増加 ことが可能になる。また、前記内側ヨークの対向する内

し、ロータマグネットの回転力(起動力)を向上させる

側磁極部の経対法を前記ロータマグネッドの内径寸法内 で最大限に失きくすること、ロータマグネットの円筒形 状の半径方行の厚さを非常に薄く構成することによっ

で、前記内側ヨークの内側磁極部と対向する前記外側ヨー ークの外側磁極部との距離を非常に小さくできる。これ: によりコイル2と内側ヨニクと外側ヨピクにより形成さ れる磁気回路の磁気抵抗を小さく抑えて、少ないコイル。 への通電電流で多く放束を発生し、ロータマグネットの 回転力が向上する。

。[00:53] 本発明によれば、第2に、モータは前記内 側ヨークの柱形状小径部の周囲に巻回されたコイルの内。 径をD1、前記内側ヨークの前記ロータマグネットの内 周に対向する部分の直径をD2とすると、D1<D2に なるよう構成したので、一層効率良く上記効果が期待で、 きる.

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明を適用したモータの実施例1の 模式的分解斜視図である。

【図2】図2は、本発明を適用したモータの実施例1の 経断断面図である。

【図3】図3は、図2中の43-3の断面図を用いてモ - タの動作を示す説明図である。

【図4】図4は、図2中の線3-3の断面図を用いてモ - タの動作を示す説明図である。

【図5】図5は、図2中の線3-3の断面図を用いてモ - タの動作を示す説明図である。

【図6】図6は、図2中の線3-3の断面図を用いてモ - タの動作を示す説明図である。

【図7】図7は、本発明を適用したモータの実施例2の 模式的分解斜視図である。

【図8】図8は、本発明を適用したモータの実施例2の 縦断断面図である。

【図9】図9は、図8中の鎮9-9の断面図を用いてモ - タの動作を示す説明図である。

【図10】図10は、図8中の練9-9の断面図を用い てモータの動作を示す説明図である。

【図11】図11は、図8中の数9-9の断面図を用い てモータの動作を示す説明図である。

【図12】図12は、図8中のは9-9の断面図を用い てモータの動作を示す説明図である。

【図13】図13は、保持手段を備えないモータにおけ るコイル非通電時のマグネットの一つの安定停止状態を 示す説明図である.

【図14】図14は、保持手段を備えないモータにおけ るコイル非通電時のマグネットの他の安定停止状態を示 す説明図である。

【図15】図15は、従来の円筒形状の小型ステップモ - タの構成例を示す縦断面図である。

【図16】図16は、図15のモータのステータの状態。 を示す部分断面図である。

【図17】図17は、時計などで使用されている1個の コイルで駆動するステップモータを呼ぶずる中面図であった。

る.

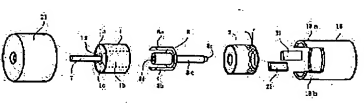
[符号の説明]

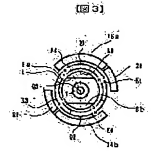
- 1 ロータマグネット
- 2 コイル
- 7 出力軸
- 8 内側ヨーグ

89. 8b 内側磁極部 18 外側ヨーク 18e、18b 外側磁極部 18e 1: 18b1 磁化部 18e 2: 18b2 延出部 20 連結リング 21、22 位置出しステータ

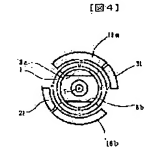
(E 🖾 j

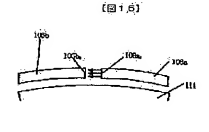


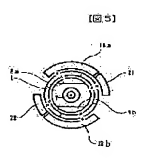


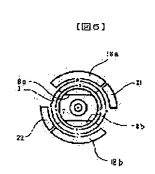


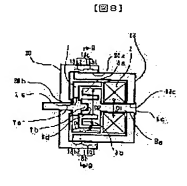
10 (3) 11 (a) 11 (b) 12 (c) 12 (c) 12 (c) 13 (c) 14 (c) 15 (c) 16 (c) 16

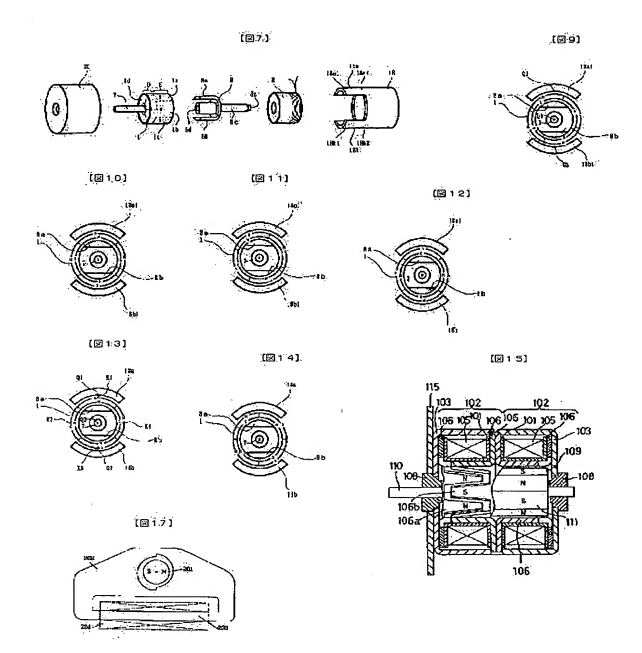












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.